



# Urząd Gminy Lipka

ul. Kościuszki 28, 77 - 420 Lipka,  
(067) 266-50-41 w. 21 fax (067) 266-57-55  
e-mail: [gmina@lipka.pnet.pl](mailto:gmina@lipka.pnet.pl), [www.gminalipka.pl](http://www.gminalipka.pl)  
ePUAP: /10wg2k41ug/skrytka

---

Lipka, dnia 18.09.2020 r.

ZP.271.BHWS.1.28.20

## OFERENCI

**Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na Budowę hali sportowej wraz z łącznikiem do szkoły podstawowej w Lipce, ul. Szkolna, działka nr ewid. 121/7**

### Odpowiedzi na zapytania:

Branża elektryczna:

1. Proszę o podanie szczegółowych parametrów kamer CCTV, zapis kamera wysokiej rozdzielczości nie jest parametrem

Odpowiedź:

Kamery CCTV parametry:

- rozdzielczość 4 MPix - 2560 x 1440,
- obiektyw o stałej ogniskowa 2.8 mm / 100°,
- oświetlacz podczerwieni IR do 30 m (EXIR 2.0),
- zasilanie DC 12 V

2. Proszę o podanie danych technicznych rejestratora 24- kanałowego

Odpowiedź:

Rejestrator 24 kanałowy:

- Nagrywanie sygnału HD-TVI w rozdzielczości **8 Mpix** przy 8 kl/s, **5 Mpix** przy 12 kl/s, **3 Mpix** przy 18 kl/s, **1080p** i niższe przy 25 kl/s,
- Nagrywanie sygnału HD-CVI,
- Obsługa 24 kamer

3. W projekcie zastosowano kabel jak do systemu analogowego- YAP75+2x0,5mm, obecnie stosuję się system cyfrowy. Proszę o wyjaśnienie czy zastosowano prawidłowy przewód.

Odpowiedź:

Kabel jest odpowiedni.

4. Proszę o potwierdzenie zastosowania dysku 3TB. Pojemność dyskowa 3TB dla 19 kamer w rozdzielczości 4MP wystarczy na 7 dni. Dla 28 dni nagrywania pojemność dyskowa powinna wynosić 12TB.

Odpowiedź:

Dysk 3TB jest odpowiedni, 7-dniowy okres przechowania nagrania jest odpowiedni.

5. Na rzutach są pokazane kurtyny powietrzne nad drzwiami wejściowymi. Brak informacji w projekcie i przedmiarze o tych elementach. Jeżeli kurtyny są przedmiotem zamówienia proszę o podanie typu i parametrów.

Odpowiedź:

Kurtyna elektryczna o mocy 5 kW i szerokości 150 cm wraz z czujnikiem otwarcia drzwi.

Branża sanitarna:

1. Proszę o zamieszczenie przebiegu trasy instalacji C.O. w istniejącym budynku szkoły.

Odpowiedź:

Dokładne miejsce włączenia do istniejącej instalacji należy zweryfikować na podstawie wizji lokalnej. Istniejący budynek nie był w zakresie opracowania.

2. Na rzucie parteru-instalacja C.O. jest pokazany odcinek rur DN65 do istniejącej instalacji C.O, natomiast w przedmiarze robót brak takiej rury. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót oraz o materiały potrzebne na włączenie do istniejącej instalacji

Odpowiedź:

Dokładne miejsce włączenia do istniejącej instalacji należy zweryfikować na podstawie wizji lokalnej. Istniejący budynek nie był w zakresie opracowania. Odpowiednią długość rurociągu należy doliczyć do wyceny wykonawcy.

3. Proszę o zamieszczenie rozwinięcia instalacji C.O. oraz schematu rozdzielacza obiegów grzewczych zaprojektowanego w pomieszczeniu 1.40 wraz ze sterowaniem. Brak w przedmiarze i projekcie informacji na ten temat

Odpowiedź:

Ze względu na brak rozwinięcia oraz schematu rozdzielacza, podane elementy należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Na każdym z obwodów należy uwzględnić montaż kpl, zaworów odcinających do pomp oraz filtrów siatkowych przed pompami. Rozdzielacz wykonać jako stalowy DN100

4. Opis techniczny instalacji sanitarnych pkt 3.1.1: " (...)Rurociągi zasilające nagrzewnice powietrza w czynnik grzewczy należy wpiąć do rozdzielacza w pomieszczeniu technicznym.(...)". Proszę o informację jaki czynnik grzewczy należy zastosować do pracy central wentylacyjnych i ochrony przed zamarzaniem oraz

informację gdzie jest zaprojektowany wymiennik płytowy wraz z naczyniem wzbiorczym

Odpowiedź:

Ze względu na to iż wszystkie centrale wentylacyjne są w wykonaniu wewnętrznym czynnik grzewczy jest taki sam dla całej instalacji.

5. Umywalki w węzłach sanitarnych wg rzutu są zaprojektowane na blatach. Proszę o potwierdzenie, czy blat jest częścią zamówienia, jeżeli tak to proszę o podanie parametrów oraz rysunków

Odpowiedź:

Należy uwzględnić blaty zgodnie z projektem architektury.

6. W projekcie na rzucie instalacji sanitarnych są zaprojektowane baseny do mycia nóg, natomiast w przedmiarze brak takiego wyposażenia. Proszę o wyjaśnienie czy zastosować baseny do mycia nóg, jeżeli tak to jakie

Odpowiedź:

Odpowiednią ilość basenów należy doliczyć do wyceny wykonawcy. Basen 50x50.

7. Proszę o zamieszczenie przebiegu trasy instalacji wodociągowej w istniejącym budynku szkoły oraz zamieszczenie zestawienia materiałów potrzebne na włączenie do istniejącej instalacji.

Odpowiedź:

Dokładne miejsce włączenia do istniejącej instalacja należy zweryfikować na podstawie wizji lokalnej. Istniejący budynek nie był w zakresie opracowania.

Branża ogólnobudowlana:

1. pozycja 159 przedmiaru robót. "Wyposażenie sali wg zestawienia". Proszę o zamieszczenie wymaganego wyposażenia

Odpowiedź:

Wyposażenie zgodnie z rzutami kondygnacji i opisem w projekcie .

Z poważaniem:  
/-/ mgr Przemysław Kurdziko  
Wójt Gminy Lipka